# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-053767

(43) Date of publication of application: 26.02.1999

(51)Int.CI.

G03H 1/18

G11B 7/26

(21)Application number: 09-206706

(71)Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

31.07.1997

(72)Inventor: KOBAYASHI AKIHIKO

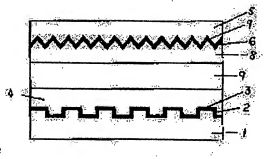
SAITO KATSUYUKI

## (54) OPTICAL DATA RECORDING DISK AND ITS PRODUCTION

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To impart ornamentality and security characteristic to one surface of an optical data recording disk without affecting digital data by separately forming rugged patterns recording digital data and relief patterns of holographic image formation and integrating these patterns by lamination.

SOLUTION: The relief patterns 2 recording the data of the optical data recording disk and the relief patterns 6 recording the images consisting of holograms or diffraction gratings are formed on the surfaces of base materials 1, 5 mainly consisting of a polycarbonate resin and Al reflective thin-film layers 3, 7 are formed on the respective surfaces. Further, protective layers 4, 8 consisting of a UV curing type resin are formed on the respective surfaces. Rainbow holograms by a two-beam interference method of coherent light, holographic stereograms, etc., are applied as the images consisting of the



holograms and diffraction gratings. The recording disk base material and image recording base material manufactured by separate stages are coated with adhesive layers 9 and are pressed, by which the desired disk is obtd.

## EGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the

## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開發号

## 特開平11-53767

(43)公開日 平成11年(1989)2月28日

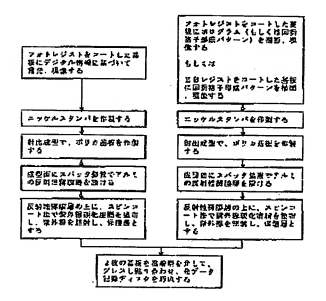
| (51) Int.CL <sup>6</sup> G11B 7/26 G03H 1/16 G11B 7/26 | 3               | PI<br>G11B 7/24 541C<br>G03H 1/18<br>G11B 7/26 531 |
|--|-----------------|--|
|  |                 | 審査請求 未請求 箇求項の数10 OL (全 9 页)                        |
| (21)出顧番号   | 特顯平9-206706     | (71) 出廢人 000003193                                 |
| (22)出題日  | 平成9年(1997)7月31日 | 凸版印刷株式会社<br>克京都台京区台東1丁目5番1号                        |
|  |                 | (72) 雅明者 小林 昭彦                                     |
|  |                 | 東京都台東区台東1丁月5番1号 凸版印<br>刷株式会社内                      |
|  |                 | (72) 発明者 斉藤 克之                                     |
|  |                 | 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印<br>刷株式会社内                      |
|  |                 | 即採及在此門   |
|  |                 |  |
|  |                 |  |
|  |                 |  |

## (54) 【発明の名称】 光データ記録ディスクおよびその製造方法

## (57)【要約】

【課題】装飾性およびセキュリティ性を付与するため、ディスクの片面 (読取り面の反対側) にホログラム画像を形成する場合に、デジタルデータの凹凸パターンに変形などの影響を及ぼす可能性を低減し、収率を向上する製造方法と前記方法により作製される光データ記録ディスク (特に、DVD) を提供する。

【解決手段】前記凹凸パターンの形成された基板とホログラム回像 (レリーフパターン) の形成された基板とを 別々に形成し、接着層を介して両者をラミネートする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】デジタルデータ記録を構成する凹凸バター ンが形成され、その上に少なくとも反射性薄膜層が形成 された第1の墓板と、

1

ホログラムや回折格子からなる画像を構成するレリーフ パターンが形成され、その上に少なくとも反射性薄膜層 が形成された第2の基板とを、

接着層を介して、反射性薄膜層が形成された側向士を対 向して貼り合わせてなることを特徴とする光データ記録 ディスク。

【語求項2】少なくとも一方の基板の反射性薄膜層と接 着層とが、保護層を介して積層された構成であることを 特徴とする請求項1記載の光データ記録ディスク。

【請求項3】デジタルデータ記録を構成する凹凸パター ンが形成され、その上に少なくとも反射性薄膜層が形成 された第1の墓板と、

ホログラムや回折格子からなる画像を構成するレリーフ パターンが形成され、その上に少なくとも反射性薄膜層 が形成された第2の基板とを、

接着層を介して、第1の基版の反射性薄膜層が形成され 20 た側と第2の基板の反射性薄膜層が形成されていない側 とを貼り合わせてなることを特徴とする光データ記録デ ィスク。

【請求項4】デジタルデータ記録を構成する凹凸バター ンが形成され、その上に少なくとも反射性薄膜層が形成 された第1の基板と、

パターンの形成されていないダミーの基板とを、

接着層を介して、第1の量板の反射性薄膜層が形成され た側で両者を貼り合わせ、

前記ダミーの墓板側の表面に、ホログラムや回折格子か 30 ちなる画像を構成するレリーフパターンおよびその上に 反射性薄膜層を形成してなることを特徴とする光データ 記録ディスク。

【請求項5】前記凹凸パターンが、DVD用デジタルデ ータ記録を構成する請求項1~請求項5の何れかに記載 の光データ記録ディスク。

【請求項6】DVD用デジタルデータ記録を模成する第 1の凹凸パターンが形成され、その上に反射性薄膜層が 形成された第1の基板と

ーンが形成され、その上に、反射/遠過の双方の特性を 持つ薄膜層が形成された第2の基板とを、

接着層を介して、薄膜層が形成された側周士を対向して 貼り合わせてなる機成の光データ記録ディスクの。前記 第1の基板側の表面に、

ホログラムや回折格子からなる画像を構成するレリーフ パターンおよびその上に反射性薄膜層を形成してなるこ とを特徴とする光データ記録ディスク。

【語求項7】第1の基板の片面に、デジタルデータ記録 を構成する凹凸パターンを形成し、その上に少なくとも 50 したDVD型の光データ記録ディスクに関する。

反射性薄膜層を形成するステップと

第2の基板の片面に、ホログラムや回折格子からなる画 像を構成するレリーフパターンを形成し、その上に少な くとも反射性薄膜層を形成するステップと、

前記第1 および第2の基板を、接着層を介して、反射性 薄膜層が形成された側同士を対向して貼り合わせるステ ップ、を少なくとも備えることを特徴とする光データ記 録ディスクの製造方法。

【語求項8】第1の基板の片面に、デジタルデータ記録 10 を構成する凹凸パターンを形成し、その上に少なくとも 反射性障膜層を形成するステップと

第2の基板の片面に、ホログラムや回折格子からなる画 僚を構成するレリーフパターンを形成し、その上に少な くとも反射性薄膜層を形成するステップと、

前記第1なよび第2の基版を、接着層を介して、第1の 基板の反射性薄膜層が形成された側と第2の基板の反射 性薄膜層が形成されていない側とを対向して貼り合わせ るステップ、を少なくとも備えることを特徴とする光デ ータ記録ディスクの製造方法。

【諸求項9】第1の基板の片面に、デジタルデータ記録 を構成する凹凸パターンを形成し、その上に少なくとも 反射性薄膜層を形成するステップと

前記第1の基板の反射性薄膜層が形成された側に、パタ ーンの形成されていない平坦なダミーの基板を、接着層 を介して貼り合わせるステップと、

前記ダミーの墓板側の表面に、ホログラムや回折格子か ろなる画像を構成するレリーフパターンおよびその上に 反射性薄膜層を形成するステップ、を少なくとも備える ことを特徴とする光データ記録ディスクの製造方法。

【請求項10】第1の基版の片面に、DVD用デジタル データ記録を構成する第1の凹凸パターンを形成し、そ の上に反射性薄膜層が形成するステップと、

第2の基板の片面に、DVD用デジタルデータ記録を構 成する第2の凹凸パターンを形成し、その上に、反射/ 透過の双方の特性を持つ薄膜層を形成するステップと、 前記第1および第2の基板を、接着層を介して、それぞ れ薄膜層が形成された側筒士を対向して貼り合わせるス テップと.

前記第1の基板側の表面に、ホログラムや回折格子から DVD用デジタルデータ記録を構成する第2の凹凸パタ 40 なる画像を構成するレリーフパターンおよびその上に反 射性薄膜層を形成するステップ、を少なくとも備えるこ とを特徴とする光データ記録ディスクの製造方法。

【発明の詳細な説明】

#### - [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ホログラムや回折 格子からなる画像を模成するレリーフパターンが表面に 形成された光データ記録ディスクに関し、特に、ビデオ 信号をデジタル化して記録したDVD型の光データ記録 ディスクに対して、装飾性およびセキュリティ性を付与

[0002]

【従来の技術】凹凸パターンによってデジタルデータ記 録がなされ、その上に少なくとも反射性薄膜層が形成さ れたタイプの光データ記録ディスクが公知であり、コン パクトディスク、レーザーディスク、CD-ROMなど が代表的である。

3

【0003】また、昨今では、映像と音声の双方が記録 された「DVD」と称する新方式の光データ記録媒体が 普及しつつある。

フィック像を構成するレリーフパターンを衰面に形成し て、装飾性およびセキュリティ性を付与する提案が、特 表平7-500938号公報(対応米国特許5.53 3、002号) などにより公知である。

【0005】上記公報の説明を参考にして、DVD方式 に係る光データ記録ディスクの製造方法の一例を以下に 説明する。

【りり06】デジタル情報(ビデオ信号とオーディオ信 '号を構成) は、帽と深さが一様であるが廻長の異なるピ ットをマスタディスクの表面に形成することにより、マー20 わせて、全体の厚さを1.2mmとしなければならな。 スタディスクに記録される。

【りり07】これらのピットは、ディスクの表面コーテ ィングをレーザービームで選択的に露光することにより 形成され、これには、アルゴンレーザからの457.9 nm線のような青スペクトル線が通常用いられる。

【0008】通常、表面コーティングは高分解能のポジ 型フォトレジストよりなり、ガラス墓板上にスピンコー 上法により形成される。

【①①09】レーザービームにより露光された領域は、 腐食性の現像液を用いてそれらの領域の表面からフォト レジストコーティングを除去することにより現像され る。このようにして現像剤により形成されるピットの深 さは、通常(). 1~(). 2 μmの範囲にある。

【0010】露光・現像されたマスタディスクには、次 に、ビット上に通常金蒸着や銀鏡法により、薄い顕電層 が形成される。

【0011】次に、マスタディスクは、ニッケル電鋳槽 に入れられ、その中で上記導電層上にニッケル層が綺層 されて成型用スタンパが得られる。

【0012】次にこのスタンパは、プレス成型または真 40 空成型(インジェクション)によりポリカーボネート製 ブランクディスクへ型押しされ、その結果得られたポリ カーボネートディスク(1). 6 血血厚) にアルミニウム 層およびラッカーの保護コーティング層が設けられる。 【0013】DVD方式のディスクでは、

(1) ディスクの片面からのみ、情報の読み取りを行なう タイプ。

(2) 両面でそれぞれ異なる情報を、ディスクの両面から 読み取るタイプ。

があり、それぞれについて、

(3) デジタルデータ記録を構成する凹凸パターンが ] 層 のもの。

(4) デジタルデータ記録を構成する凹凸パターンが2厘 のもの。

が考えられている。すなわち、片面-単層、片面-2 層、両面-草層、両面-2層の4種別が考えられてい る。現時点では、片面-単層タイプのDVDが普及しつ つある過程にある。

【0014】本発明は、何れの種別のディスクに適用し 【0004】光データ記録ディスクの全面に、ホログラ 10 ても良いが、現格に適合させるため、ディスク全体の厚 さが 1. 2 mmとなるようにする必要がある。片面-単 層(ディスクを構成する部付が)枚であり、その部材を 1. 2mmに仕上げる場合)を除く種別のディスクであ る場合には、デジタルデータ記録を構成する凹凸パター ン、薄膜層、必要に応じて保護層、が表面に順欠形成さ れたそれぞれり、6mm厚以下の2枚のディスクの少な くとも一方にホットメルト(FIM)接着剤や紫外線硬化 型接着剤をロールコーター法,スピンコート法、スクリ ーン印刷法などにより塗布して、互いの接着層を貼り合

> 【0015】DVDは、ユーザデータ容置が、片面(単 層)だけで4、7GB(CDの約7倍)であり、データ の高密度化を達成できるため、MPEG2に対応可能な 高錯細な動画や、8個の音声チャンネルなどを記録する ことができる。

【0016】片面タイプの場合、読取り面の反対側は、 読取りには一切使用されない。そこで、DVDの装飾性 およびセキュリティ性を付与することを目的とし、ディ 30 スクの片面 (読取り面の反対側) にホログラム画像を付 与する提案が、上記の特表平7-500938号公報 (米国特許5、533,002号) でなされている。

【0017】上記公報に係る提案は、デジタルデータ記 録をなす凹凸パターンが片面に形成され、その片面がメ タライズ加工され、さらに、その上に居がコーティング され、その層にホログラフィック像を形成するレリーフ パターンがエンボス加工されていることを特徴とする光 データ記録ディスク(およびその製造方法)である。

【0018】上記提案によると、コーティング後、硬化 ・乾燥させる工程(および時間)を要し、その暑に、加 熱・加圧エンポスを施すことになるため、デジタルデー。 タの凹凸パターンに変形などの影響を及ぼす可能性があ

【①①19】デジタルデータ記録をなす凹凸パターン (記録ピット) の形状は、CDとDVDでは、続格値が 以下のように異なる。(各サイズを、CD、単層DV D、2層DVDの順に記す)

トラックピッチ (1.60 μm, 0.74 μm, 0.7 4 µ m )、最小ピットサイズ(0.834 µ m、0.4 50 00 µm, 0. 44 µm) 、最大ピットサイズ (3. 0) 5

58 μm, 1.866 μm, 2.054 μm)。従って、デジタルデータの凹凸パターンに変形などの影響を及ばす可能性は、DVDの場合に一層顕著であることが 理解される。

#### [0020]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、光データ記録ディスク(特に、DVD)に装飾性およびセキュリティ性を付与するため、ディスクの片面(読取り面の反対側)にホログラム画像を形成する新規な提案であり、特に、デジタルデータの凹凸パターンに変形などの影響を 10及ぼす可能性を低減し、収率を向上する製造方法と前記方法により作製される光データ記録ディスクを提供するものである。

#### [0021]

【課題を解決するための手段】デジタルデータ記録をな す凹凸パターン上に、ホログラフィック像を形成するレ リーフパターンがエンボス加工される層をコーティング 形成するのではなく、前記凹凸パターンとレリーフパタ ーンとは別々に形成し、両者をラミネートにより一体化 することを基本特徴とする。

【りり22】すなわち、詰求項1の発明は、デジタルデータ記録を構成する凹凸パターンが形成され、その上に少なくとも反射性薄膜層が形成された第1の基板と、ホログラムや回新格子からなる画像を構成するレリーフパターンが形成され、その上に少なくとも反射性薄膜層が形成された第2の基板とを、接着層を介して、反射性薄膜層が形成された側向士を対向して貼り合わせてなることを特徴とする光データ記録ディスクである。

【①①23】請求項3の発明は、デジタルデータ記録を 機成する凹凸パターンが形成され、その上に少なくとも 30 反射性薄膜層が形成された第1の基板と、ホログラムや 回新格子からなる画像を構成するレリーフパターンが形成され、その上に少なくとも反射性薄膜層が形成された 第2の基板とを、接着層を介して、第1の基板の反射性 薄膜層が形成された側と第2の基板の反射性薄膜層が形成されていない側とを貼り合わせてなることを特徴とす る光データ記録ディスクである。

【①①24】請求項4の発明は、デジタルデータ記録を 構成する凹凸パターンが形成され、その上に少なくとも 反射性薄膜層が形成された第1の基板と、パターンの形 40 成されていないダミーの基板とを、接着層を介して、第 1の基板の反射性薄膜層が形成された側で両者を貼り合 わせ、前記ダミーの基板側の表面に、ホログラムや回折 格子からなる画像を構成するレリーフパターンおよびそ の上に反射性薄膜層を形成してなるととを特徴とする光 データ記録ディスクである。

【0025】請求項6の発明は、DVD用デジタルデータ記録を構成する第1の凹凸パターンが形成され、その上に反射性薄膜層が形成された第1の基板と、DVD用デジタルデータ記録を構成する第2の凹凸パターンが形

成され、その上に、反射/透過の双方の特性を持つ薄膜 層が形成された第2の基板とを、接着層を介して、薄膜 層が形成された側向士を対向して貼り合わせてなる構成 の光データ記録ディスクの。前記第1の基板側の表面 に、ホログラムや回折格子からなる画像を構成するレリ ープパターンおよびその上に反射性薄膜層を形成してな ることを特徴とする光データ記録ディスクである。 【0026】語求項7の発明は、第1の基板の片面に、 デジタルデータ記録を構成する凹凸パターンを形成し、

5

デジタルデータ記録を構成する凹凸パターンを形成し、 その上に少なくとも反射性薄膜圏を形成するステップ と、第2の基板の片面に、ホログラムや回折格子からな る画像を構成するレリーブパターンを形成し、その上に 少なくとも反射性薄膜圏を形成するステップと、前記第 1 および第2の基板を、接着圏を介して、反射性薄膜圏 が形成された側向士を対向して貼り合わせるステップ、 を少なくとも備えることを特徴とする光データ記録ディ スクの製造方法である。

【0027】語求項8の発明は、第1の基板の片面に、デジタルデータ記録を構成する凹凸パターンを形成し、 その上に少なくとも反射性薄膜層を形成するステップと、第2の基板の片面に、ボログラムや回折格子からなる画像を構成するレリーフパターンを形成し、その上に少なくとも反射性薄膜層を形成するステップと、前記第1および第2の基板を、接着層を介して、第1の基板の反射性薄膜層が形成されていない側と第2の基板の反射性薄膜層が形成されていない側とを対向して貼り合わせるステップ、を少なくとも備えることを特徴とする光データ記録ディスクの製造方法である。

【0028】請求項9の発明は、第1の基板の片面に、デジタルデータ記録を構成する凹凸パターンを形成し、その上に少なくとも反射性薄膜層を形成するステップと、前記第1の基板の反射性薄膜層が形成された側に、パターンの形成されていない平坦なダミーの基板を、接着層を介して貼り合わせるステップと、前記ダミーの基板側の表面に、ホログラムや回折格子からなる画像を構成するレリーフパターンおよびその上に反射性薄膜層を形成するステップ、を少なくとも備えることを特徴とする光データ記録ディスクの製造方法である。

【0029】 語求項10の発明は、第1の基板の片面に、DVD用デジタルデータ記録を構成する第1の凹凸パターンを形成し、その上に反射性薄膜層が形成するステップと、第2の基板の片面に、DVD用デジタルデータ記録を構成する第2の凹凸パターンを形成し、その上に反射/透過の双方の特性を持つ薄膜層を形成するステップと、前記第13よび第2の基板を、接着層を介して、それぞれ薄膜層が形成された側向士を対向して貼り台わせるステップと、前記第1の基板側の表面に、ホログラムや回折格子からなる画像を構成するレリーフパターンおよびその上に反射性薄膜層を形成するステップ、を少なくとも備えることを特徴とする米データ記録で、

デジタルデータ記録を構成する第2の凹凸パターンが形 50 を少なくとも備えることを特徴とする光データ記録ディ

7

スクの製造方法である。

【0030】<作用>デジタルデータ記録をなす凹凸パ ターン上に、ホログラフィック像を形成するレリーフパ ターンがエンボス加工される層を、直接コーティング形 成するのではないため、

**の**加熱・加圧を能すエンボス加工時に、前記凹凸バター ンに変形などの影響を及ばすことがない。

❷塗工後、硬化・乾燥させる工程(および時間)を要さ ない、

[0031]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づいて本発明を説 明する。

<実站形態1>図1は、光データ記録ディスクの一例を 示す断面説明図である。墓村1の表面には、デジタルデ ータ記録をなす凹凸パターン2を形成し、その表面に反 射性薄膜層3を形成する。基材5の表面には、ホログラ ムや回折格子からなる画像を構成するレリーフバターン 6を形成し、その表面に反射性薄膜層でを形成する。

【0032】墓村1、5の村質としては、主にポリカー ボネート樹脂が用いられている。凹凸パターン2の形成 20 にあたっては、ニッケル製スタンパなどを射出成型機に セットし、基付 1 となる樹脂を射出成型することで行な われる。レリーフパターン6の形成にあたっては、同様 にニッケル製スタンパなどが用いられるが、成型法は任 意である。

【0033】反射性薄膜層3,7としては、通常、スパ ッタリングや蒸着形成によるアルミニウム層である。

【0034】反射性薄膜層3,7の上に、適宜に保護層 4.8が形成される。保護層4,8は、後工程での接着 圏9を介したラミネートの際に、接着層9により反射性 30 薄膜層3,7が(化学的に)侵されないように機能する が、反射性薄膜層を侵す心配のない接着層であれば不要 な帯成である。保護層4、8の形成例としては、繁外線、 硬化型樹脂をスピンコーターなどで塗布し、紫外線照射 により前記樹脂を硬化させて設ける。

【0035】ホログラムや回折格子からなる回像として は、種々のものが適用される。例えば、コヒーレント光 (レーザービーム) の2 光東干渉法によるレインボーホ ログラム、ホログラフイックステレオグラム(視差を持 つCGを原回とするものでも、実際の撮影による視差を 40 持つ原画であっても良い) などがある。

【0036】回折格子からなる画像としては、コヒーレ ント光の2光東干渉法による光学的な撮影や、電子線・ イオンピーム・レーザービームなどを用いた直接猫回に よるものであっても良い。回折格子からなる画像の一例 として、本出願人が「グレーティング・イメージ」と称 する技術(回新格子からなる微細なドット,セルを構成 単位とする画像)を適用すれば、装飾性と偽造防止効果 に一層優れることになる。

的な撮影によるグレーティング・イメージとして、本出 願人による特開昭60-156004号公報・特開平2 -72319号公報・特開平5-72406号公報など に例示される提案が公知である。これらの方法は、2本 のレーザービームを感光付料上で交叉させ、ドット単位 で翠光することにより双方のレーザービームを干渉させ て、各ドットに形成される微小な干渉縞からなる回折格 子を、そのピック・方向・光強度を適宜変化させながら 次々と舊光記録し、回折格子ドットの集まりからなるパ 10 ターンを作製する方法 (2光泉干渉法)である。回折格 子は、感光材料に入射する2光束の角度に依存して、そ のビッチ(空間周波数の逆数)が変わり、2光束の入射 する方向に依存して、回折格子の方向が変わることにな る。作製されたバターンの額察時には、前記ピッチは見 える色に、前記方向は見える方向に、それぞれ関係す る。また、露光の際の光強度は、干渉縞の深さを変更す るととになり、観察時には見える明るさとして関係する ことになる。

【りり38】電子線・イオンピーム・レーザービームな どを用いた回折格子の直接描画によるグレーティング・ イメージの一例として、エレクトロンピーム (EB) を 用いて、EBレジストの表面に回折格子からなる微小な セルを所望に形成する提案がなされており、本出願人に よる特別平2-72320号・特別平5-2148号公 報に例示される。直接描画による方法では、曲線状の回 折格子・セル内でピッチや方向を任意に変えた回折格子 などを形成することができ、光学的な手法に比べて多楊 な表現が可能であり、立体表示も可能となる。

【0039】別工程で一般的な手法により作製された光 データ記録ディスクの基材と、上記に例示されるホログ ラムや回折格子からなる画像を記録した基材とを、接着 層を塗布してブレスし、貼り合わせて本発明の光データ 記録ディスクを得る。

【0040】接着剤としては、ホットメルト (HM) 接 者副や紫外線(UV)硬化型接着剤などが用いられる。 HM接着剤を用いる場合は、各々の基材もしくは一方の 基対に、例えばロールコート法にて、熱可塑性樹脂の目 M接着剤を塗布した後、加熱プレスを行なって貼り合わ せる。UV硬化型接着剤を用いる場合は、各々の基材も しくは一方の基材に、例えばスピンコート方式で薄膜で **塗布し、両者を積層した後、反射膜を通して両面よりU** V照射して硬化接着させる。この場合、UVが再基材に 形成された反射性薄膜層を透過する必要がある。

【0041】熱可塑性制脂によるHM接着剤の場合は、 高温環境下では軟化し、貼り合わせた各基材の勁きに対 する抑制力が低下するため、ディスクが変形しやすい。 また、高温下で変形が発生した場合は、温度が低下する と接着剤が硬化するため、回復することなく残留してし まう。紫外槌硬化型接着剤を用いると、特にラジカル重 【0037】コヒーレント光の2光束干渉法による光学 50 台の場合は、硬化反応による体論変化がディスク形状に

9

悪影響を与えたりする場合がある。何れの場合も、問題 点を解決するべく材料関発と塗布硬化方法のプロセス関 発が進められている現状である。

【0042】図2に、上述した実施形態1での製造プロセスをフローチャートで示す。

【0043】<実施形態2>実施形態2は請求項3に相当し、光データ記録ディスクの基材(第1)と、ホログラムや回折格子からなる画像を記録した基材(第2)とを、双方の反射性薄膜層が形成された側で貼り合わせない場合に係る説明であり、図3は、その光データ記録デ 10ィスクの一例を示す断面説明図である。

【0044】基村1の表面には、デジタルデータ記録をなす凹凸パターン2が形成され、その表面に反射性薄膜層3が形成される。基材5の表面には、ホログラムや回折格子からなる画像を構成するレリーフパターン6が形成され、その表面に反射性薄膜層7が形成される。

【0045】基村1と基村5とを、基村1の反射性薄膜 層が形成された側と基材5のレリーフパターンが形成されていない(平垣面)側とで、接着層を介して両者を貼り合わせることにより、図3に示す構成の光データ記録 20ディスクとなる。図4に、実施形態2での製造プロセスをフローチャートで示す。

【0046】<実施形態3>実施形態3は請求項4に相当し、光データ記録ディスクは、結果的に実施形態2と同様な構成となる。(図3参照)

例えば、基材1の反射性薄膜層が形成された側に、バターンの形成されていない平坦な(ダミーの)基材5を、接着層を介して貼り合わせた後、基村5の表面に、ホログラムや回折格子からなる画像を構成するレリーフバターンおよびその上に反射性薄膜層を形成する。または、同様にダミーの基材5を、接着層を介して貼り合わせた後、基材5の表面に、レリーフバターンを形成しろる層を塗布形成した後、前記層にレリーフバターンおよびその上に反射性薄膜層を形成する。

【0047】尚、何れの実施形態においても、デジタルデータ記録として、「2層方式」のDVD用デジタルデ\*

\* - 夕記録を行なっても良い。2 層方式の場合には、第1 の凹凸パターンが形成され、その上に反射性薄膜層が形成された第1の基板と、第2 の凹凸パターンが形成され、その上に、反射/透過の双方の特性を持つ薄膜層が形成された第2 の基板とを、前記第1 および第2 の基板を、接着層を介して、それぞれ薄膜層が形成された側間士を対向して貼り合わせることによって、光データ記録ディスクの基材1とすることになる。

19

【りり48】また、何れの実施形態においても、ホログ の ラムや回折格子以外の装飾性を付与するために、印刷に よる絵柄を併用しても良い。

[0049]

【発明の効果】装飾性およびセキュリティ性が付与された新規な構成の光データ記録ディスクが提供された。また、本発明の製造方法によって、デジタルデータの凹凸パターンに変形などの影響を及ぼす可能性が低減し、収率が向上する。

[0050]

【図面の簡単な説明】

29 【図1】光データ記録ディスクの一例を示す断面説明 図。

【図2】光データ記録ディスクの製造方法の一例を示すフローチャート。

【図3】光データ記録ディスクの他例を示す断面説明図。

【図4】光データ記録ディスクの製造方法の他例を示す フローチャート。

【符号の説明】

1、5…基材

30 2…光データ記録ディスクのデータを記録したレリーフ パターン

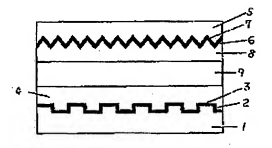
6…ホログラムもしくは回折格子からなる画像を記録したレリーフパターン

3、7…反射性薄膜層

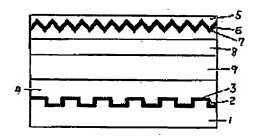
4. 8…保護層 -

9…接着層

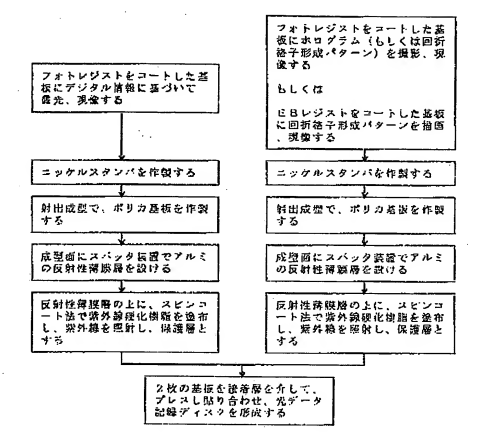
[図1]



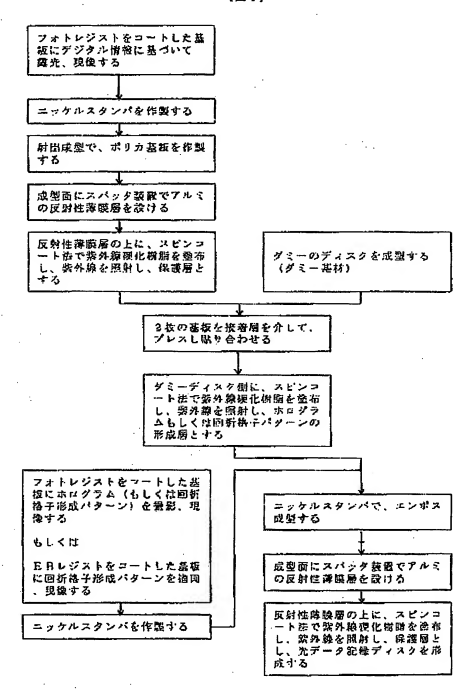
[図3]



### [図2]



#### [**24**]



#### 【手続浦正書】

【提出日】平成9年8月18日

【手続補正』】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】片面タイプの場合、読取り面の反対側は、 読取りには一切使用されない。そこで、<u>CDに代表される光データ記録ディスクに</u>装飾性およびセキュリティ性 を付与することを目的とし、ディスクの片面(読取り面の反対側)にホログラム画像を付与する提案が、上記の 特表平7-500938号公報(米国特許5,633, 002号) でなされている。